### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/065998 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G06F 3/033

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013800

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Dezember 2004 (04.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 60 662.9 23. Dezember 20

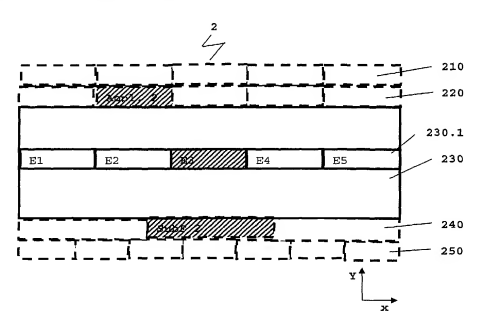
23. Dezember 2003 (23.12.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): METSCH, Günter [DE/DE]; Klausenburgerstrasse 5, 71696 Möglingen

- (DE). **ZACHAY, Armin** [DE/DE]; Silcherweg 5, 73098 Rechberghausen (DE).
- (74) Anwälte: GMEINER, Christa usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONTROL SYSTEM FOR A MOTOR VEHICLE
- (54) Bezeichnung: BEDIENSYSTEM FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a control system for a motor vehicle, comprising a manual actuating means with a number of adjusting degrees of freedom for selecting and/or activating entries in a menu structure having a number of menu levels and a screen display (2) with a number of display areas (210 to 250) for displaying the menu structure, whereby each display area (210 to 250) comprises at least one field for displaying one of the entries. The invention provides that in at least one level of the menu structure, at least one display area (230) that is active for selecting an entry can be displayed on the screen display (2), whereby at least one partial area of the other display areas (210, 220, 240, 250) has a different graphic display than the at least one active display area (230).

## WO 2005/065998 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

## (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Bediensystem für ein Kraftfahrzeug, mit einem manuellen Betätigungsmittel mit mehreren Verstellfreiheitsgraden zur Auswahl und/oder Aktivierung von Einträgen in einer Menüstruktur mit mehreren Menüebenen und einer Bildschirmanzeige (2) mit mehreren Darstellungsbereichen (210 bis 250) zur Darstellung der Menüstruktur, wobei die Darstellungsbereiche (210 bis 250) jeweils mindestens ein Feld zur Darstellung eines der Einträge umfassen. Erfindungsgemäss ist in mindestens einer Ebene der Menüstruktur mindestens ein zur Auswahl eines Eintrags aktiver Darstellungsbereich (230) auf der Bildschirmanzeige (2) darstellbar, wobei mindestens ein Teilbereich der anderen Darstellungsbereiche (210, 220, 240, 250) eine andere grafische Darstellung aufweist als der mindestens eine aktive Darstellungsbereich (230).

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interrespondation No PCT/EP2004/013800

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F3/033			
	o International Palent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by classification)	on cumbolo)		
IPC 7		on symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bar	se and, where practical, search terms used	)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
X	EP 1 342 605 A (FORD GLOBAL TECHN INC) 10 September 2003 (2003-09-1	OLOGIES,	1–10	
	paragraph '0001!	,		
	paragraphs '0011! - '0019!; figur	es 2,3		
	paragraphs '0028! – '0040! 			
Х	DE 101 32 956 A1 (CAA AG)		1	
۸	16 January 2003 (2003-01-16) paragraphs '0022! - '0037!; figur	20.20	2-10	
A	——————————————————————————————————————	es sa~se	2-10	
Α	DE 101 12 973 A1 (CAA AG)		1-10	
	2 October 2002 (2002-10-02) paragraphs '0037! - '0065!; figur	res 4a 4h		
			•	
Α	EP 1 122 633 A (BAYERISCHE MOTORE	IN WERKE .	1-10	
	AKTIENGESELLSCHAFT) 8 August 2001 (2001-08-08)		:	
	paragraphs '0012! - '0018!		i i	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.	
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	rnational filing date	
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	ory underlying the	
"E" earlier o	locument but published on or after the international ate	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot		
*L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention				
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	entive step when the	
other n	neans ont published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art.	s to a person skilled	
		*&" document member of the same patent f		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report	
2	2 August 2005	29/08/2005		
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	European Patent office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Arranz, J		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

imormation on patent family members

Internation Application No PCT/EP2004/013800

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1342605	A	10-09-2003	EP EP	1342606 A1 1342605 A1	10-09-2003 10-09-2003
DE 10132956	A1	16-01-2003	NONE		
DE 10112973	A1	02-10-2002	NONE		
EP 1122633	А	08-08-2001	DE EP	10004500 A1 1122633 A2	09-08-2001 08-08-2001



Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/013800

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES					
IPK 7	IPK 7 G06F3/033				
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	seeifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE	assumation and act is is			
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole )			
IPK 7	G06F B60K	,			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, si	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallan		
	de de la	OWEN GLOSS AFTER THE PERSON OF THE CONTROL CON	· lallett		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	EP 1 342 605 A (FORD GLOBAL TECHN	NOLOGIES	1-10		
,	INC) 10. September 2003 (2003-09-	-10)	1 10		
	Absatz '0001!	_			
	Absätze '0011! - '0019!; Abbildur	ngen 2,3			
	Absätze '0028! – '0040!				
.,					
Х	DE 101 32 956 A1 (CAA AG) 1				
Λ	16. Januar 2003 (2003-01-16)				
A	Absätze '0022! - '0037!; Abbildungen 3a-3e 2-10				
Α	DE 101 12 973 A1 (CAA AG)		1-10		
•	2. Oktober 2002 (2002-10-02)		1 10		
	Absätze '0037! - '0065!; Abbildur	ngen 4a.4b			
	****	,			
A	EP 1 122 633 A (BAYERISCHE MOTORE	EN WERKE	1-10		
	AKTIENGESELLSCHAFT)				
	8. August 2001 (2001-08-08)				
·	Absätze '0012! – '0018!	1			
	<b></b> _				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum		
"A" Veröffer	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der		
"E" älteres l	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden		
	dedatum veröffentlicht worden ist Hilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	tung; die beanspruchte Erfindung		
echain	an zu lassan, adar durah dia dan Varöffantliahungadatum sinar				
	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung		
ausgef "O" Veröffei	unrt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen		
eine Be	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist		
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts		
0.6	0 4 0000	00 /00 /0005			
	2. August 2005	29/08/2005			
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		1		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Arranz, J	1		
	Fax: (+31-70) 340-3016	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

#### INTERNATIONALER-RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013800

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	I	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1342605	Α	10-09-2003	EP EP	1342606 A1 1342605 A1	10-09-2003 10-09-2003
DE 10132956	A1	16-01-2003	KEINE	<u> </u>	
DE 10112973	A1	02-10-2002	KEINE		
EP 1122633	Α	08-08-2001	DE EP	10004500 A1 1122633 A2	09-08-2001 08-08-2001